

***Nuovo radiocomando universale***  
**4 radiocomandi in 1**



**MRC2**

Radiocomando a 4 tasti indipendenti con  
Scansione automatica della frequenza  
Autoapprendimento dei codici fissi e rolling code



**MRC1**

### **CODICE FISSO**

Procedura per i radiocomandi a codice fisso:

- 1-Tenere premuto il tasto 1 e premere 4 volte il tasto 2.
- 2-Rilasciare i due tasti e osservare che il led emette un lampeggio ogni 2 secondi
- 3-Avvicinare il radiocomando originale a una distanza di 2-3 cm
- 4-Premere il tasto del radiocomando che si vuole copiare, fino a quando il led non cambi la frequenza del lampeggio, diventando più veloce confermando il buon esito della copia.
- 5-Mentre il led lampeggia, premere il tasto del radiocomando **MRC1/2** dove si vuole memorizzare il codice, fino allo spegnimento del led.
- 6-Verificare il corretto funzionamento del radiocomando vicino al cancello.

**Note:**

Se durante l'acquisizione del codice il led lampeggia 3 volte e si spegne, ciò significa che la copia non è stata eseguita correttamente. In tal caso occorre ripetere la procedura dal punto 1. Per memorizzare un altro codice, occorre ripetere le stesse operazioni dal punto 1, selezionando un altro tasto dove memorizzarlo al punto 5.



**posizione per una buona ricezione**



2-3 cm





### **ROLLING CODE SEMPLICE**

Procedura per i radiocomandi a codice ROLLING CODE:

- 1-Tenere premuto il tasto 1 e premere 4 volte il tasto 2.
- 2-Rilasciare i due tasti e osservare che il led emette un lampeggio ogni 2 secondi
- 3-Avvicinare il radiocomando originale a una distanza di 2-3 cm
- 4-Premere il tasto del radiocomando originale che si vuole copiare, fino a quando il led non cambi la frequenza del lampeggio, diventando più veloce confermando il buon esito della copia.
- 5-Mentre il led lampeggia, premere il tasto del radiocomando **MRC1/2** dove si vuole memorizzare il codice, fino allo spegnimento del led.
- 6-Per i radiocomandi contrassegnati con la sigla **AP** ( Vedi tabella dalla pagina 6 ), effettuare la procedura di attivazione del radiocomando descritta di seguito. Per tutti gli altri modelli eseguire la procedura descritta nel manuale del costruttore del radiocomando originale.

### **Procedura di attivazione del radiocomando **AP****

- 1-Portarsi vicino al cancello a una distanza di qualche metro
- 2-Premere il tasto del radiocomando appena duplicato per più di 10 secondi fino a quando il led non inizi a lampeggiare.
- 3-Attendere la fine dei lampeggi e lo spegnimento del led prima di provare il funzionamento del radiocomando.

### **NOTE**

Per trasmettere il seme di un radiocomando **MRC1/2** già codificato, procedere come segue:

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi, fino a quando il led non inizi a lampeggiare.

Premere il tasto del codice di cui si vuole trasmettere il seme.

Attenzione! Alcuni tipi di ricevitori possono essere bloccati e non sarà possibile attivare il radiocomando via radio, ma bisognerà eseguire la procedura descritta nel manuale del costruttore direttamente sulla ricevente.

## ROLLING CODE COMPLESSO



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al radiocomando MRC1/2 a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del radiocomando MRC1/2 si accenda a luce fissa.
5. Lasciare il tasto e attendere che il led passi a un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.
6. Trasmettere ora il seme del radiocomando originale (premendo il tasto nascosto oppure i tasti 1 e 2 contemporaneamente nei nuovi modelli).
7. Il LED del radiocomando PRATICO ora lampeggia velocemente, premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
8. Attivare ora la procedura **AP** per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

**FAAC SLH**  
433-868MHz



**GENIUS JLC**  
433-868MHz



### Procedura di attivazione del radiocomando **AP**

- 1-Portarsi vicino al cancello a una distanza di qualche metro
- 2-Premere il tasto del radiocomando appena duplicato per più di 10 secondi fino a quando il led non inizi a lampeggiare.
- 3-Attendere la fine dei lampeggi e lo spegnimento del led prima di provare il funzionamento del radiocomando.

#### **NOTE**

Per trasmettere il seme del Radiocomando MRC1/2

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi, fino a quando il led non inizi a lampeggiare.

Premere il tasto del codice di cui si vuole trasmettere il seme.

**Attenzione!** Alcuni tipi di ricevitori possono essere bloccati e non sarà possibile attivare il radiocomando via radio.

In tal caso occorre eseguire la procedura manuale, descritta nel manuale del costruttore direttamente sulla ricevente.

**ATTENZIONE:** Verificare che il radiocomando da copiare sia un MASTER, premendo un tasto qualsiasi, il LED deve emettere un doppio lampeggio prima di accendersi subito a luce fissa.

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del radiocomando PRA O e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al radiocomando MRC1/2 a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED si accenda a luce fissa.
5. Lasciare il tasto e attendere che il led passi a un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.
6. Predisporre il radiocomando FAAC/GENIUS per la trasmissione del codice seme (con pressione contemporanea dei tasti 2 e 3).
7. Trasmettere ora il codice seme a una distanza di circa 2cm dal radiocomando MRC1/2 fino a che il led non inizi a lampeggiare velocemente.
8. Premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
9. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando PRATICO



www.salpieshop.com

## ROLLING CODE COMPLESSO

V2  
433-868 MHz

AP



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al radiocomando **MRC1/2** a circa 2 centimetri di distanza.
4. Premere e tenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del radiocomando **MRC1/2** si accenda a luce fissa
5. **Lasciare il tasto e attendere che il led passi a un doppio lampeggio ogni 2 secondi circa.**
6. Premere e mantenere premuto ancora una volta lo stesso tasto del radiocomando originale.
7. Il LED del radiocomando PRATICO ora lampeggia velocemente, premere il tasto dove si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino allo spegnimento del LED.
8. Attivare ora la procedura **AP** per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.

### Procedura di attivazione del radiocomando **AP**

- 1-Portarsi vicino al cancello a una distanza di qualche metro
- 2-Premere il tasto del radiocomando appena duplicato per più di 10 secondi fino a quando il led non inizi a lampeggiare.
- 3-Attendere la fine dei lampeggi e lo spegnimento del led prima di provare il funzionamento del radiocomando.

#### **NOTE**

#### Per trasmettere il seme del Radiocomando MRC1/2

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando per 8 secondi, fino a quando il led non inizi a lampeggiare.

Premere il tasto del codice di cui si vuole trasmettere il seme.

**Attenzione!** Alcuni tipi di ricevitori possono essere bloccati e non sarà possibile attivare il radiocomando via radio.

In tal caso occorre eseguire la procedura manuale, descritta nel manuale del costruttore direttamente sulla ricevente.



## LISTA COMPATIBILITÀ RADIOCOMANDI

### ADYX **AP**

BRAVO, TE4433H, TE4433H BLUE

### ALLMATIC **AP**

B.RO OVER, B.RO 2WN, TECH3,  
MINIPASS, BRO.STAR

### APERTO

TX02-434-2, TX02-868-2 BLUE,  
4025 TX02-868-2, 4022 TX02434-2,  
4020 TX-03-868-4, 4013  
TX03-434-4

### APRIMATIC **AP**

TR2/TR4, TM4

### ATA

PTX4 BLUE/PTX 4 PINK

### BALLAN

FM404B, 4013

### BENINCÀ **AP**

TO.GO2 VW/TO.GO4 VW, TO.GO2  
QV, TO.GO4 QV, IO, T2 VW/TO.GO4  
VW, APPLE, LOT2WCV

### BFT **AP**

MITTO 2M/MITTO4M, MITTO 2A/  
MITTO 4A, MITTO RCB02/MITTO  
RCB04, GHIBLI, KLEIO,  
TRC2/ TRC4, RB4 MURALE

### CARDIN **AP**

S449

TRQ449100/TRQ449200/  
TRQ449300/TRQ449400,  
TXQ449200/TXQ449300/  
TXQ449400, S486:TRQ486200/  
TRQ486400, TXQ486200/  
TXQ486400

### CHAMBERLAIN

### LIFTMASTER

### MOTORLIFT

94335E, 4333E, 4335E, 94334E,  
4333EML, 4335EML, 84334EML,  
4335EML

### DEA

TR2 MIO/TR4 MIO, GENIE R, TS2 MIO  
868/TS4 MIO 868

### DASPI **AP**

ZERO 2 RC/ZERO 4 RC

### DITEC **AP**

GOL4, BIXLP2, BIXLP2 RED, BIXLG4

### DOORHAN

TRANSMITTER 4

### ECOSTAR

RSE, RSC, RSZ

### FAAC **AP**

XT4 433 RC, TE4433H

### FAAC

XT2/XT4 433 SLH, XT2/XT4 868  
SLH, XT2/XT4 433 SLH LR, XT2/XT4  
868 SLH LR, T2/T4 433 SLH, T2/  
T4 868 SLH, TML2/TML4 433 SLH,  
TML2/TML4 868 SLH, DL2/DL4 868  
SLH.

### FADINI **AP**

JUBI SMALL, JUBI-2, JUBI-4

### GENIUS **AP**

BRAVO TE4433H, ECHO

### GENIUS

JA332 AMIGO 2 868, JA334 AMIGO  
4, AMIGOLD 2/AMIGOLD 4,  
KILO 2/KILO 4 433 JLC,  
KILO2/KILO4 868 JLC

### GIBIDI **AP**

AU1680 WOOD, GIBIDI AU1610,  
GIBIDI AU1680, AU1810, AU1600,  
AU01590 AU03000 DOMINO,  
DTC 4334

### KEY

900TXB - 42R, SUB44,  
TXB-44R, TXG-44R

### KING GATES **AP**

STYLO 4

### LABEL

SPYCO

### MERLIN/PROLIFT

M230T (PROLIFT), M430R (PROLIFT)

### MERLIN 2.0

E945M, E943M, E940M, E940M

### MERLIN

M842 (GREEN REMOTE),  
M832 (GREEN REMOTE),  
M844 (GREEN REMOTE), C945,  
C940, C943

### MHOUSE **AP**

TX4, TX3, GTX4

### MOOVO **AP**

MT4

### NICE

ONE:ON1/ON2/ON4/ON9,  
ONE ERA:ON1E/ON2E/ON4E/ON9E,  
INTI1, INTI2

### NICE **AP**

SMILO2/SMILO4, FLO1R-S, FLO2RS, FLO4R-S,  
VERY VR, FLO1RE/  
FLO2RE/FLO4RE

### NOVOFERM

NOVOTRON 502-504-512MIX43-2,  
MTR40-2, MCHS43-2, MHS43 (2-4),  
MNHS433 (2-4)

### NOVOTECNICA **AP**

BIXL2

### O&O **AP**

TWIN, TX2/TX4 (NEO),  
T.COM R4-2/T.COM R4-4,  
T.COM R8-2/T.COM R8-4

### PRASTEL **AP**

MPSTF2RE, MPSTF4RE, MPSTL-1E,  
MPSTL-2E, MPSTL-4E, MPSTP2E,  
MPSTP2E BLUE, MT4E, MT2E, BFOR,  
TRQ4P, TC2E, TRQ2P

### PROEM

ER2C4ACS/ER4C4ACS

### PUJOL

VARIO, MARTE

### RIB

LITHIO

### SEAV

BE-HAPPY-RS1, BE-HAPPY-RS2,  
BE-HAPPY RS3, BE-SMART RSX,  
BE-HAPPY RH1, BE-HAPPY RH2,  
BE-HAPPY RH3

### SICE **AP**

4790207

### SIMINOR

S433-4T/S433.4T SIMINOR  
433-NLT42/433-NLT4

### SOMFY **AP**

TELIS 1 RTS/TELIS 4 RTS

### SOMFY

KEYTIS 2 NS/KEYTIS 4 NS, KEYGO 4  
RTS, SOMFY 433-NLT4 BEIGE, SOMFY  
433-NLT2 RTR, SOMFY TX2 433MHZ

### SOMMER

4014 TX03-434-2, 4013 TX02-434-4,  
4022 TX03-434-2, 4026 TX03-868-2,  
4020 TX03-868-4, 4025-TX02868.4011,  
4010

### STAGNOLI

AV223

### TAU **AP**

250 SLIM RP, 250 T4 RP

### TELCOMA

FM 402, FM 402 E


### VDS **AP**

TRQ, ECO-R

### V2 **AP**

PHOENIX 433-868, TXC, TSC, TRC,  
HANDY

**LISTA COMPATIBILITÀ RADIOCOMANDI**

								
ADYX	ALLMATIC	ALLMATIC	ALLMATIC	ALLMATIC	APERTO	APERTO	APRIMATIC	BALLAN
								
BALLAN	BENINCA	BENINCA	BENINCA	BENINCA	BENINCA	BFT	BFT	BFT
								
BFT	BFT	BFT	CARDIN	CARDIN	CARDIN	DEA	DEA	DITEC
								
FAAC	FADINI	GENIUS	GENIUS	GENIUS	GENIUS	GIBIDI	GIBIDI	GIBIDI
								
KEY	KEY	KING GATES	LABEL	MHOUSE	MOOVO	NICE	NICE	NOVOFERM
								
O & O	O & O	O & O	PRASTEL	PRASTEL	PRASTEL	PRASTEL	PRASTEL	NEO
								
PUTOL	PUJOL	RIB	SEAV	SICE	SOMFY	SOMMER	SOMMER	SOMMER
								
TAU	TAU	TELCOMA	TELCOMA	VDS	SM50P	V2	LIFE	GLOBMATIC